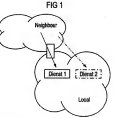
Method for Service offering in a Telecommunication Network

Also published as: Patent number: EP1117221 (A2) EP1117221 (A3) Publication date: 2001-07-18 Inventor(s): FRANK MICHAEL DR [DE]; RIEKEN RALF DR [DE] + Applicant(s): SIEMENS AG [DE] + Classification: WO9935753 (A2) - international: H04L29/06; H04L29/08; H04L29/06; H04L29/08; (IPC1-7): H04L29/06 XP010366641 (A) XP010366788 (A) XP010344000 (A) - european: H04L29/06; H04L29/08N15 Application number: EP20000127109 20001211 Priority number(s): DE20001000947 20000112

Abstract of EP 1117221 (A2)

A method of using and offering/presenting services of a first aid-not-legicommunications network (local) which is self-configuring and consists of a rumber of network elements and services (Dienett, Dienetz). The services are distributed in this telecomms. Intervolve and can be booked-in to, and booked-out of again, by means of mechanisms especially provided therefore in this network, to a second ad-hoc network (registrour), independent of the first network (local) account of the first network (local) account of the community of the control of the community of the control of the contr



Data supplied from the espacenet database -- Worldwide

Family list

1 application(s) for: EP1117221 (A2)

1 Method for Service offering in a Telecommunication Network

Inventor: FRANK MICHAEL DR [DE] ; RIEKEN Applicant: SIEMENS AG [DE]

RALF DR [DE] EC: H04L29/06; H04L29/08N15 IPC: H04L29/06; H04L29/06; (+2)

EC: H04L29/06; H04L29/06N15 IPC: H04L29/06; H04L29
EP1117221 (A2) - 2001-07-18 Priority Date: 2000-01-12

Publication info: EP1117221 (A2) - 2001-07-18 EP1117221 (A3) - 2003-04-23 EP1117221 (B1) - 2004-10-06

17221 (A3) - 2003-04-23 47224 (B4) - 2004-10-08

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

European Patent Office



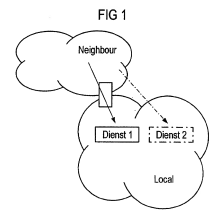
Office européen des brevets (11) EP 1 117 221 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 18.07.2001 Patentblatt 2001/29
- (51) Int Cl.7: H04L 29/06

- (21) Anmeldenummer: 00127109.7
- (22) Anmeldetag: 11.12.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 - AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 12.01.2000 DE 10000947
- (71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
 - (72) Erfinder:
 - Frank, Michael, Dr. 81371 München (DE)
 - Rieken, Ralf, Dr. 81674 München (DE)
- (54) Verfahren zum Anbieten von Diensten in einem elekommunikationsnetz
- (57) Aufgabe der Erfindung ist es, die Verfahren zum Benutzen und Anbieten von Diensten in Ad-Hoc-

Telekommunikationsnetzen zu verbessern und damit eine qualitative Erweiterung der zur Verfügung stehenden Funktionalität zu erwirken.



Beschreibung

Fachgebiet der Erfindung

[0001] Telekommunikationsnetze werden heutzutage in der Regel zentral administriert. Fügt man ein neues Netzelement hinzu, so muß sichorgestellt sein, daß es sich mit den bereits vorhandenen Netzelementen "versteht", also die richtige Schnittstelle zum Netz und die richtigen Tröber het.

Ein Schrift in der Entwicklung der Telekommunikationsnotze iet daher de Weiterentwicklung des segenannten
"Plug & Play" in Form der segenannten Ad-Hoc-Netze.
Eine Beschreibung dieses neuartigen Netztyps, der in
for Zukunft sicher an Bedeutung gewinnen wird, findet
sich belspielsweise in dem Artikel "Gelstreiche Verbindungen, Intelligente Geräte in dezentrelen Netzen". Momentan sind verschiedene Firmen dabei, diese Mechanismen zu realisieren, wie HP (mit dem Produkt) put
Send), Lucent (Inferno) und auch Microsoft (UPhR, Universal Plug'n Play, hier siehe z. B. http://www.upnp.org)
entwicklein ähnliche Systeme.

Im folgenden werden in den Ausführungsbelspielen die JinITM Mechanismen der Firma Sun beschrieben. Dies soll jedoch keine Einschränkung für die erfindungsgemäßen Mechanismen darstellen.

Stand der Technik

[0002] Die Archikektur und Mechanismen von Jini™ 30 werden in dem Technical White Paper "Jini™ Architectural Overview" von Sun Microsystems beschrieben.
Ad-hoc Netze, wie das von Jini™, zeichnen sich dadurch aus, daß Netzelemente, und damit auch die von ihnen angebotene Dienste, beliebig in ein Netz einge 150g und wieder aus diesem enffernt werden Können.
Unter Diensten versteht man hier allgemein eine Instanz, die von einer Person, einem Programm oder einem anderen Dienst benutzt werden kann. Es kann sich um Hardware, Software, Filter, einen Kommunikations- 40 kanal, Speicherpitatz und vieles andere mehr handein. Zur Durchführung eines Auftrags können viele einzelne Dienste erforderlich sein.

Die zentrale Steuerung wird durch sogenannte schwarze Bretter (Blackboards) übernommen. Netzeienmente 45 Können dem schwarzen Bretti ihre Existenz und ihre Fähligkeiten mittellen (Join) und nach Diensten suchen, die Fähigkeiten anbieten können (lookup, discovery). Für die Benutzung der Dienste wird ein Leasing-Mechanismus angeboten, hier wird zwischen den beteiligten in sostanzen eine Benutzungsdauer vereinbart, nach deren Ablauf die Ressourcen des benutzten Dienstes wieder freigegeben werden.

Die Kommunikation zwischen Diensten kann mittels Java Remote Method Invocation (RMITM) erfolgen. [0003] Die von JiniTM beschriebenen Verfahren funktionieren derzeit innerhalb eines lokalen Ad-Hoc-Telekommunikationsnetzes. [0004] Aufgabe der Erfindung ist es, die Verfahren zum Benutzen und Anbieten von Diensten in Ad-Hoc-Telekommunikationsnetzen zu verbessern und damit eine qualitative Erweiterung der zur Verfügung stehenden Funktionalliät zu erwirken.

Darstellung der Erfindung

[0005] Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren gemäß Patentanspruch 1.

Der Zugriff auf Dienste wird erweitert, von dem lokalen Ad-hoc Netz, und die zugänglichen Dienste, auf andere hierarchisch benachbarte, über- oder untergeordnete Netze und dämit deren zugängliche Dienste.

[0006] Die damit verbundenen Vorteile werden in den weiter unten beschriebenen Szenarien klar.

[0007] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterblidungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

In einer ersten Ausgestaltungsform werden Dienste aus nebeneinander austierenden Ad-Hoc-Netzen gegenselig zugänglich gemacht. Es ist eine Konfiguration der betreffenden Dienste möglich (entsprechend der bisher bekannten "optional configuration"), bei der angegeben werden kann, ob ein Dienstrur lokal verwendet werden darf, oder ob erzur Benutzung aus anderen Netzen freigegeben ist.

in einer zweiten Ausgestaltungsform werden Ad-Hoc Netze in hierarchischer Staffelung gebildet. Um einen geeigneten Dienst zu suchen, wird dann zurest im "eigenen Netz" (lokal) gesucht, dann im hierarchisch übergeordneten, und so Iott. Eillermechanismen und Verbergen von "Schichten" sind hier ebenso denkbar, wie die Unterstützung von speziellen Selektionskritterien. Die beiden bisher beschrichebenn Lösungen sind unab-

hängig von der Transportschicht, die für eine Verbindung der Ad-Hoc Netze auf Transport Layer Ebene sorgt (bei Jini™ oder UPnP auf IP-Ebene).

Weiterhin sind Lösungen auf Transport-Layer Ebene beispielsweise durch einen sicheren Transport Client oder durch die Ad-Hoe Middleware Ebene (beispielsweise durch eine Sicherheitsschicht in der Middleware) möglich und auch die Kombination beider.

Kurzbeschreibung der Zeichungen

[0008] Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Dabei zeigen

Figur 1 einen schematischen Aufbau eines beispielhaften Netzes, in dem die lokale Erweiterung angewendet wird.

Figur 2 einen schematischen Aufbau eines beispielhaften Netzes, in dem Remote Access auf lokale Ad-Hoc Netze angewendet wird.

Figur 3 einen schematischen Aufbau eines beispielhaften Netzes, in dem die globale Erweiterung angewendet wird und

Figur 4 einen schematischen Aufbau eines Ad-Hoc

Netzes mit darin angemeldeten Beispiel-Diensten

Beschreibung der bevorzugten Ausgestaltungsformen

[0009] Jini™ steuert die Verwaltung von Resourcen remote genutzter Dienste über Blackboards.

[0010] Figur 4 stellt ein beispielhaftes Szenario eines Ad-Hoc Netzes vor, um die Prinzipien von Ad-Hoc Netzes und den dabei angebotenen Diensten zu verdeutlichen. Ein Dienstnehmer (User) möchte beispielsweise einen Dienst Photo Service nutzen. Dieser ist an einem Lookup Service eingebucht und kann durch den Service Browser von dem Dienstnehmer gesucht werden. Die dargestellten Dienste sind von ganz unterschiedlichen Dienste sind von ganz unterschiedli-

Die dargestellten Dienste sind von ganz unterschiedl cher Natur, es handelt sich beispielsweise um

- einen Photo-Dienst,
- einen Druck-Dienst,
- einen Telefonbuch-Dienst,
- einen Scan-Dienst,
- Mobilfunkdlenste (wie SMS),
 und vieles andere mehr.

Diese Dienste werden von Endgeräten unterschiedlicher Natur bereitgestellt:

- Fax-Geråt.
- Drucker.
- Scanner.
- Digitale Kamara,
- Mobil-Telefon,
- Computer, Laptop, Handheld, Organizer...
- u.v.a.m.

Diese Endgeräte wiederum können sich in verschiedenen Netzen befinden:

- Mobilfunknetz.
- herkömmliches Telefonnetz PSTN.
- hler ein wireless IP Network, beispielsweise reallsiert auf Basis von Siemens I-Gate IEEE 802.11 WLAN 2Mbit peer to peer.

[0011] Ein Kunde möchte nun beispielsweise ein Foto aufnehmen und diesee an dem Ihm am nächstliegenden Drucker ausdrucken. Hieffür muß er verschiedene Dienste in Anspruch nehmen. Das erzeugte Foto wird als Datei abgespeichert. Um es nun auszudrucken, muß die Datei zu einem Drucker übertragen werden (Print Service). Möglicherweise steht in der näheren Umgebung jedoch kein geelgneter Prucker zur Verfügung, defür jedoch ein Faxgerät (FaxPrintScanService).

Der Zugriff auf die einzelnen Dienste geschieht über ein Blackboard (in der Figur nicht dargestellt). Die Dienste können als Jini-Dienste angeboten werden. JiniTM bietet dafür zusätzlich ein Transportsystem von Bedienoberflächen (Interfaces).

[0012] Figur 1 stellt nun eine erste vorteilhafte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens dar. Es existieren zwei parallele Ad-Hoc Netze Local und Neighbour, beispielsweise drahtlos eines in der eigenen Wohnung und eines in der Nachbarwohnung (oder Büro-Stockwerke, Abteilungen ...). Dem Nachbarn soll es nun ermöglicht werden, auf fremde Dienste zuzugreifen, dargestellt durch einen durchgezogenen Pfeil, Dabei ist es vorteilhaft, wenn man den Zugriff auf bestimmte Dienste zulassen ("lokal erweiterbar", Dienst1) und den Zugriff auf andere beschränken ("lokal beschränkt". Dienst2) kann, dargestellt durch den gestrichelte Pfeil. Diese Klassifizierung wird durch die Middleware des Ad-Hoc Netzes unterstützt. Des weiteren werden nun von der Middleware nur die "lokal erweiterbaren" Dienste gegenüber dem Ad-Hoc Netz der Nachbarwohnung transparent und zugreifbar gemacht. Hierzu werden entsprechende Authentifizierungs- und Autorisierungsmechanismen in der Middleware vorausgesetzt. Unabhängig davon wird die Transportschicht gesehen. Bei den oben beschriebenen drahtlosen Netzen in Nachbarwohnungen kann die beschriebene Verbindung bisher bereits bestanden haben (und zu einem nicht bestimmbaren Zeitpunkt wieder abbrechen, beispielsweise weil das Ad-hoc Netz aufgelöst wurde.).

Die Lösung soll dabei ohne Adminstration auskommen, damit der vorteilhafte Plug & Pley Mechanismus nicht verletzt wird. Es köhnen sich aber zum Beispiel alle Endgeräte einem bestimmten Ad-hoc Netz zuordnen, indem sie eine Karte, einen Chip oder einen Namen zugeordnet bekommen.

10013] Figur 2 stallt eine Hierarchie von Ad-Hoc Netzen dar, in der nach dem Zwiebelprinzip innere (loca) in äußere Netze (Global) geschachtelt sind. Der gewünschte Dienst wird immer zuerst im eigenen, dann im benachbarten Netz (Neighbour) gesucht, und dann eine Schicht nach der anderen weiter nach außen. Je nach Arwendung kann ein Verbregne der Schichten oder eine Schicht bzw ein Ad-Hoc Netz als Selektionskriterium unterstützt werden.

Auch hier ist die technische Lösung unabhängig von dem Transportlayer, der abhängig vom Netz aus ganz unterschiedlichen z. B. drahtgebundenen und drahtlosen Medlen bestehen kann.

[0014] Figur 3 schließlich stellt im Gegeneatz zu Figur 1 und Figur 2 den Remote Access auf lokale Achoo Netze über einen Transport Client C und ein Jini Gateway J auf Transport-Layer Ebene dar. Auch über eine Sicherheitsschicht in der Middleware Ebene des Jini Gateways kann der Zunfif erfolgen.

Literaturverzeichnis

55 [0015] "Geistreiche Verbindungen, Intelligente Geräte in dezentralen Netzen", Claudia Piemont, c't 20/1998, Seite 198 - 202.

[0016] "JINI™ Architectural Overview", Technical

White Paper, SUN microsystems, January 1999 (belspielsweise zu finden unter http://www.sun.com/jini/) zweites, von dem Ad-Hoc-Netz verschiedenes, Telekommunikationsnetz (Internet) und ein Gateway (J) geschieht.

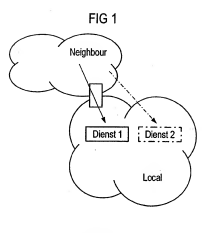
Patentansprüche

- Verfahren zum Benutzen und Anbieten von Diensten eines ersten Ad-Hoc-Telekommunikationsnetz 10 (local), das selbstkonfigurierend ist und aus einer Vielzahl von Netzelementen und Diensten (Dienstt, Dienst2) besteht, die verfell in diesem Tolekommunikationsnetz existieren und die sich durch dafür eigens vorgesehene Mechanismen in dieses Netz 15 einbuchen und wieder ausbuchen können, an ein zweites, von dem ersten Netz unabhängiges, Ad-Hoc-Telekommunikationsetz (Neighbouramunikationsetz (Neighbouramunikationsetz)
- Verfahren nach Patentanspruch 1, dad daucht gekennzeichnet, daß eine Klassifizierung der Dienste dese ersten Ad-Hoc-Telekommunikationsnetzes (Local) vorgenommen werden kann, bei der festjeeligt Wird, welche dieser Dienste (Dienste) nur lokal in dem ersten Ad-Hoc-Zielkommunikationsnetz zur Verfügung stehen, und welche Dienste (Dienst1) auch von einem zweiten Netz (Neighbour) aus zugreifber sind.
- Verfahren nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Klassifizierung der Dienste des ersten Ad-Hoc-Telekommunikationsnetzes (Local) vorgenommen werden kann, bel der festgelegt wird, von welchen zweiten Netzen (Neighbour) aus welche Dienste © (Dienst1) zugreifber sind.
- Verfahren nach Patentanspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein benötigter Dienst (Dienst2) nach einer festgelegten Strategie gesucht wird.
- Verfahren nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der gesuchte Dienst (Dienst2) gesucht wird:
 - in dem eigenen Ad-Hoc Telekommunikationsnetz (Local),
 - in den benachbarten Telekommunikationsnetzen (Neighbour),
 - in dem n\u00e4chsten \u00fcbergeordneten Telekommunikationsnetz (Global).
- Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

 Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprücht der Blieberg (Neuerland) in der verballen.

der Zugriff auf den Dienst (Dienst1) in dem ersten Ad-Hoc Telekommunikationsnetz (Local) über ein

.



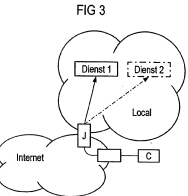


FIG 2

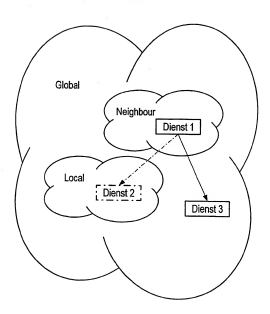
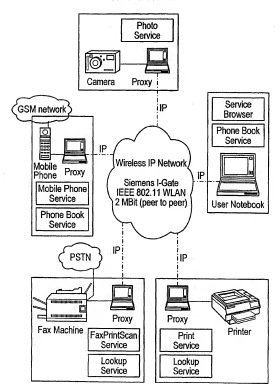


FIG 4 Stand der Technik



7